Docket No.: 43890-521

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Yoshikazu FUKUHARA

Serial No.:

Group Art Unit:

Filed: June 7, 2001

Examiner:

For:

DIGITAL PLL DEVICE AND DIGITAL PBX USING THE SAME

### CLAIM OF PRIORITY AND TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

of:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claims the priority

Japanese Patent Application No. 2000-173162, Filed June 9, 2000

A certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

MCDERMOTT, WILL & EMERY

Michael E. Fogarty

Registration No. 36,139

600 13<sup>th</sup> Street, N.W. Washington, DC 20005-3096 (202) 756-8000 MEF:ykg Date: June 7, 2001

Facsimile: (202) 756-8087

# 日本国特許广June 7,2001 JAPAN PATENT OFFICE FUKUHARA MaDermott, Will & Emery

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 6月 9日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-173162

出 願 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2001年 5月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

2913020555

【提出日】

平成12年 6月 9日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H03B 28/00

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

福原 義和

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】

坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】

100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】

内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

#### .【書類名】 明細書

【発明の名称】 デジタルPLL装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】デジタル同期網における同期タイミング切替時に、入力する第1の同期タイミング信号から第2の同期タイミング信号に切替える第1のセレクタと、第1のセレクタから出力される同期タイミング信号と内部タイミング信号との位相差を比較して、位相差に対応した位相補正値を出力する位相比較器と、安定動作時点での前記位相比較器の位相補正値を記憶し、第1の同期タイミング信号が障害になったときから、第2の同期タイミング信号に切替えるまでの期間、ホールドオーバー動作に自動的に切替え高精度の位相補正を行うホールドオーバー部と、通常状態の位相補正値データと、ホールドオーバーモードの位相値補正データの切替制御を行う第2のセレクタと、第2のセレクタから出力される位相補正信号により、基準周波数を切替えて位相を追跡するリミッターと、位相補正された基準クロック信号の不要高調波やノイズを除去して、所望の周波数の同期タイミング信号を出力するループフィルターと、すべてのブロックに対して制御を行う制御部を備えたことを特徴とするデジタルPLL装置。

【請求項2】前記ホールドオーバー部は、メモリに記憶する位相補正値のフレーム数を決定するフレームカウンターと、前記フレームカウンターでカウントされたフレーム数毎の加算、減算を行うアップ・ダウンカウンターと、そのカウント値である位相補正値を記憶するメモリと、メモリへのリード、ライト制御、アドレス制御を行うコントロール部と、メモリからの出力データを補正回数と補正データにデコードするデコーダ回路を備え、メモリに記憶する位相補正量を何フレーム毎に書き込むのか設定、制御することにより、メモリ容量を削減することを特徴とする請求項1記載のデジタルPLL装置。

【請求項3】前記第1の同期タイミング信号から第2の同期タイミング信号に切替える際、事前に第2の同期タイミング信号を第1の同期タイミング信号にエッジトリガをかけておくエッジ同期部を備え、障害時の同期タイミング信号を位相がずれることなく切替えができることを特徴とする請求項1記載のデジタルPLL装置。

・信号の位相をカウントする位相カウンターと、前記位相カウンターのカウント値を既定の基準と比較する位相検出回路と、同期タイミング信号の周波数をカウントする周波数カウンターと、前記周波数カウンターのカウント値を既定の基準と比較する周波数検出回路と、前記位相検出回路からの位相結果と周波数検出回路からの周波数結果から位相補正値を出力する位相補正値検出回路と、同期タイミング信号の位相条件、および前方保護、後方保護の条件から同期/非同期を自動判定する状態遷移検出回路を備え、PLLの同期状態を検知することができ、位相補正精度を向上することができることを特徴とする請求項1記載のデジタルPLL装置。

【請求項5】前記位相比較器において、同期/非同期状態に応じて位相補正量を可変することが可能な位相補正値検出回路を備えたことを特徴とする請求項1 または4に記載のデジタルPLL装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、障害発生時に生じる出力クロック信号の変動を抑圧するホールドオーバー部を備え、同期網の同期タイミング信号の切替えを行うデジタルPLL( Phase Locked Loop)装置に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

図9は従来のデジタルPLL装置のブロック図である。図9においてセレクタ 1と、位相比較器2と、リミッター5と、ループフィルター6と、制御部7が構成されている。従来より、デジタル同期網において、高信頼度のクロック信号を確保するため、図9に示すように、プライマリマスタから第1の同期タイミング信号a、セカンダリマスタから第2の同期タイミング信号bが送られてきて、第1の同期タイミング信号aが正常なときは第1の同期タイミング信号aがセレクタ1で選択されて位相比較器2へ送られる。

[0003]

位相比較器 2 では、セレクタ 1 より送られてきた同期タイミング信号 d とリミッターで生成されたクロックをループフィルターで分周した内部タイミング信号 c との位相を比較し、位相差に応じた信号である位相補正信号 e がリミッター 5 に送られる。リミッター 5 では位相比較器 2 より送られてきた誤差信号により、入力信号の位相が進んだときは周波数を低くし、位相が遅れたときは周波数を高くして位相が追跡される。ループフィルター 6 ではリミッター 5 より送られてきたクロック信号が 1 / N に分周されて、位相比較器 2 に送られる。位相比較器 2 ではセレクタ 1 からおくられてきた同期タイミング信号 d とループフィルター 6 から送られてきた内部タイミング信号 c との位相が比較され、位相差に応じた位相補正信号 e がリミッター 5 に送り出される。

[0004]

ここで、位相比較器 2、リミッター 5、ループフィルター 6とでデジタル P L L 回路が構成されており、順次ループ的に動作し、常にプライマリマスタより送られてきた第 1 の同期タイミング信号 a に同期したクロック信号 f がループフィルター 6 で生成され、出力端子より装置内の所要回路に供給される。受信する第 1 の同期タイミング信号 a の断が発生すると、同期タイミング信号の断を検出した制御部 7 の制御により第 1 の同期タイミング信号 a から第 2 の同期タイミング信号 b に切り替えられ、以降、第 1 の同期タイミング信号 a が回復するまでの間、受信される第 2 の同期タイミング信号に同期したクロック信号がリミッター 5 およびループフィルタ 6 を介して生成される。

[0005]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のデジタルPLL装置においては、第1の同期タイミング信号が障害になったとき、その検出時間の間、および、第1の同期タイミング信号から第2の同期タイミング信号に切替える際、瞬断が発生する。この瞬断のため、位相比較器における第2の同期タイミング信号とループフィルターから送られてくる内部比較タイミング信号との位相差が大きくなり、ループフィルターから生成されるクロック信号の変動が起きるという問題点を有していた。

[0006]

[0007]

#### 【課題を解決するための手段】

この課題を解決するために本発明のデジタルPLL装置は、デジタル同期網における同期タイミング切替時に、入力する第1の同期タイミング信号から第2の同期タイミング信号に切替える第1のセレクタと、第1のセレクタ信号から出力される同期タイミング信号と内部タイミング信号との位相差を比較して、位相差に対応した位相補正値を出力する位相比較器と、安定動作時点での前記位相比較器の位相補正値を記憶し、第1の同期タイミング信号が障害になったときから、第2の同期タイミング信号に切替えるまでの期間、ホールドオーバー動作に自動的に切替え高精度の位相補正を行うホールドオーバー部と、通常状態の位相補正値データと、ホールドオーバーモードの位相値補正データの切替制御を行う第2のセレクタと、第2のセレクタから出力される位相補正信号により、基準周波数を切替えて位相を追跡するリミッターと、位相補正された基準クロック信号の不要高調波やノイズを除去して、所望の周波数の同期タイミング信号を出力するループフィルターと、すべてのブロックに対して制御を行う制御部を備えたものである。

[0008]

この本発明によれば、比較的少ないメモリ容量で、障害時のクロック周波数変動を抑圧できるデジタルPLL装置が得られる。

[0009]

#### 【発明の実施の形態】

請求項1記載の発明は、デジタル同期網における同期タイミング切替時に、入力する第1の同期タイミング信号から第2の同期タイミング信号に切替える第1のセレクタと、第1のセレクタから出力される同期タイミング信号と内部タイミング信号との位相差を比較して、位相差に対応した位相補正値を出力する位相比較器と、安定動作時点での前記位相比較器の位相補正値を記憶し、第1の同期タ

・イミング信号が障害になったときから、第2の同期タイミング信号に切替えるまでの期間、ホールドオーバー動作に自動的に切替え高精度の位相補正を行うホールドオーバー部と、通常状態の位相補正値データと、ホールドオーバーモードの位相値補正データの切替制御を行う第2のセレクタと、第2のセレクタから出力される位相補正信号により、基準周波数を切替えて位相を追跡するリミッターと、位相補正された基準クロック信号の不要高調波やノイズを除去して、所望の周波数の同期タイミング信号を出力するループフィルターと、すべてのブロックに対して制御を行う制御部を備えたものであり、障害時のクロック周波数変動を抑圧することができる。

#### [0010]

請求項2記載の発明は、請求項1記載のデジタルPLL装置において、ホールドオーバー部は、前記ホールドオーバー部は、メモリに記憶する位相補正値のフレーム数を決定するフレームカウンターと、前記フレームカウンターでカウントされたフレーム数毎の加算、減算を行うアップ・ダウンカウンターと、そのカウント値である位相補正値を記憶するメモリーと、メモリへのリード、ライト制御、アドレス制御を行うコントロール部と、メモリからの出力データを補正回数と補正データにデコードするデコーダ回路を備え、メモリに記憶する位相補正量を何フレーム毎に書き込むのか設定、制御することにより、メモリ容量を削減するものである。

#### [0011]

請求項3記載の発明は、請求項1記載のデジタルPLL装置において、前記第 1の同期タイミング信号から第2の同期タイミング信号に切替える際、事前に第 2の同期タイミング信号を第1の同期タイミング信号にエッジトリガをかけてお くエッジ同期部を備え、障害時の同期タイミング信号を位相がずれることなく切替えができるものである。

#### [0012]

請求項4記載の発明は、請求項1記載のデジタルPLL装置において、前記位 相比較器において、内部タイミング信号と同期タイミング信号の位相をカウント する位相カウンターと、前記位相カウンターのカウント値を既定の基準と比較す ・る位相検出回路と、同期タイミング信号の周波数をカウントする周波数カウンターと、前記周波数カウンターのカウント値を既定の基準と比較する周波数検出回路と、前記位相検出回路からの位相結果と周波数検出回路からの周波数結果から位相補正値を出力する位相補正値検出回路と、同期タイミング信号の位相条件、および前方保護、後方保護の条件から同期/非同期を自動判定する状態遷移検出回路を備え、PLLの同期状態を検知することができ、位相補正精度を向上することができるものである。

#### [0013]

請求項5記載の発明は、請求項1、4記載のデジタルPLL装置において、前記位相比較器において、同期/非同期状態に応じて位相補正量を可変することが可能な位相補正値検出回路を備えたものであり、位相追跡速度を位相のずれの大きさに応じて自動的に可変し、高速位相補正を精度よく行なうことができる。

#### [0014]

#### (実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態1におけるデジタルPLL装置のブロック図である。図1において、デジタル同期網における同期タイミング切替時、入力する第1の同期タイミング信号aから第2の同期タイミング信号bに切替える第1のセレクタ1と、第1のセレクタ1から出力される同期タイミング信号dと内部タイミング信号cとの位相差を比較して、位相差に対応した位相補正値を出力する位相比較器2と、安定動作時点での前記位相比較器2の位相補正値を記憶し、第1の同期タイミング信号aが障害になったときから、第2の同期タイミング信号bに切替えるまでの期間、ホールドオーバー動作に自動的に切替え高精度の位相補正を行うホールドオーバー部3と、通常状態の位相補正値データと、ホールドオーバーモードの位相値補正データの切替制御を行う第2のセレクタ4と、第2のセレクタ4から出力される位相補正信号eにより、基準周波数を切替えて位相を追跡するリミッター5と、位相補正された基準クロック信号の不要高調波やノイズを除去して、所望の周波数の同期タイミング信号を出力するループフィルター6と、すべてのブロックに対して制御を行う制御部7を有している。

[0015]

以上のように構成されたデジタルPLL装置について、その動作を説明する。 デジタル同期網において、高信頼度のクロック信号を確保するため、図1に示すように、プライマリマスタから第1の同期タイミング信号 a、セカンダリマスタから第2の同期タイミング信号 bが送られてきて、第1の同期タイミング信号 aが正常なときは第1の同期タイミング信号 aが第1のセレクタ1で選択されて位相比較器2へ送られる。位相比較器2では、第1のセレクタ1より送られてきた同期タイミング信号 d とリミッター5で生成されたクロックをループフィルター6で分周した内部タイミング信号 c との位相を比較し、位相差に応じた信号が第2のセレクタ4を介してリミッター5に送られる。

#### [0016]

リミッター5では位相比較器2より送られてきた誤差信号により、入力信号の位相が進んだときは周波数を低くし、位相が遅れたときは周波数を高くして位相が追跡される。ループフィルター6ではリミッター5より送られてきたクロック信号が1/Nに分周されて、位相比較器2に送られる。位相比較器2では第1のセレクタ1からおくられてきた同期タイミング信号aとループフィルター6から送られてきた内部タイミング信号cとの位相が比較され、位相差に応じた信号が第2のセレクタ4を介してリミッター5に送り出される。

#### [0017]

ここで、位相比較器 2、リミッター 5、ループフィルター 6 とでデジタル P L L 回路が構成されており、順次ループ的に動作し、常にプライマリマスタより送られてきた同期タイミング信号 d に同期したクロック信号がループフィルター 6 で生成され、出力端子より装置内の所要回路に供給される。ここで、この安定動作時点での位相比較器 2 の位相補正値をホールドオーバー部 3 に記憶し、受信する第 1 の同期タイミング信号 a に障害が発生した時点から、第 2 の同期タイミング信号 b に切替えるまでの期間、制御部 7 によりセレクタ 4 をホールドオーバー動作に自動的に切替え高精度の位相補正を行なう。

#### [0018]

以上のように、ホールドオーバー回路を用いて、第1の同期タイミング信号が 障害になったとき、その検出時間の間、および、第1の同期タイミング信号から ・第2の同期タイミング信号に切替える際、位相比較器における第2の同期タイミング信号とループフィルターから送られてくる内部比較タイミング信号との位相差を小さくすることが可能であり、ループフィルター6から生成されるクロック信号fの変動を抑圧しようとするものである。以上のように本実施の形態1によれば、障害時のクロック周波数変動を抑圧できるデジタルPLL装置を得ることができる。

[0019]

#### (実施の形態2)

図2は、本発明の実施の形態2におけるデジタルPLL装置のホールドオーバー部のブロック図であり、図3は本発明の実施の形態2におけるデジタルPLL装置のホールドオーバー部のタイミング図である。図1、2、3を用いて以下にその動作を説明する。

#### [0020]

デジタルPLL装置のホールドオーバー部3は、位相補正値を記憶するメモリ15と、メモリ15に記憶する位相補正値のフレーム数を決定するフレーム・カウンター11と、フレーム・カウンター11でカウントされたフレーム数毎の加算、減算を行うアップ・ダウンカウンター12と、アップ・ダウン制御回路13と、そのカウント値である位相補正値を記憶するメモリ15と、メモリ15へのリード、ライト制御、アドレス制御を行うコントロール部14と、メモリ15からの出力データを補正回数と補正データにデコードするデコーダ回路16を有している。

#### [0021]

以上のように構成された回路について、その動作を説明する。制御部7からフレーム・カウンター11には何フレーム毎にメモリ15に補正値データを記憶するのかを設定する補正フレーム数設定データが設定される。そして位相比較器2からの補正データをアップ・ダウン制御回路13でアップ・ダウンカウンターのカウント値設定を行ない、フレーム・カウンター11で設定したカウント値毎に位相補正値の加減算した合計がメモリ15に位相補正値データとして記憶される。そしてメモリ15はリングバッファ構成とし、スタートアドレスから限られた

・容量を満たした場合はスタートアドレスから上書きを始め、この動作を繰り返す。そして、クロック異常状態が発生した場合、その時点でコントロール部14はエラー信号によりライト動作が中止され、リード動作に切り替る。このリード動作タイミングはフレーム・カウンター11で設定されたフレーム数毎にリードされる(図3参照)。

[0022]

以上のように、メモリ15に記憶する位相補正量を何フレーム毎に書き込むのか設定、制御することが可能であり、位相補正精度を保ちつつメモリー容量を削減しようとするものである。また本実施の形態2によれば、メモリ容量を削減することができるデジタルPLL装置におけるホールドオーバー装置を得ることができる。

[0023]

(実施の形態3)

図4は、本発明の実施の形態3におけるデジタルPLL装置のブロック図である。エッジ同期部8以外は実施の形態1のデジタルPLL装置と同様であるので説明は省略する。

[0024]

次にその動作を説明する。第1の同期タイミング信号が障害になった場合、第 1の同期タイミング信号 a から第2の同期タイミング信号 b に切替える際、事前 に第2の同期タイミング信号 b を第1の同期タイミング信号 a にエッジ同期部8 でエッジ同期をかけておくように動作する。このエッジ同期は第1のタイミング 信号が安定に動作していることを制御部7からのステータス信号をもとに検知し 、安定動作時に定期的にエッジ同期をかけていくものである。したがって、第1 の同期タイミング信号が障害になった場合の同期タイミングを、位相ズレがない ように切替えようとするものである。以上のように本実施の形態3によれば、障 害時の同期タイミングを位相がすれることなく切替えできるデジタルPLL装置 を得ることができる。

[0025]

(実施の形態4)

図5は本発明の実施の形態4におけるデジタルPLL装置の位相比較部のブロック図であり、図6は本発明の実施の形態4におけるデジタルPLL装置の位相比較部のタイミング図であり、図7は本発明の実施の形態4における位相比較部の状態遷移図であり、図8は本発明の実施の形態4における位相比較部の位相補正値および同期/非同期判定例図である。

#### [0026]

実施の形態4のデジタルPLL装置の位相比較器2は、位相カウンター21と、位相検出回路22と、周波数カウンター23と、周波数検出回路24と、位相補正値検出回路25と、状態遷移検出回路26を有している。

#### [0027]

以上のように構成された回路について、その動作を説明する。まず、内部フレーム信号と同期タイミング信号 d からの被比較フレーム信号の位相差を検出するために、位相カウンター21では内部フレーム信号タイミング信号でリセットをかけ、そこから位相補正クロックでカウントを開始し、被比較フレーム信号の次のフレームまでカウントを行う(図6参照)。そのカウント値はコンパレータで構成された位相検出回路22で同期/非同期状態を検出し、さらに同期も位相状態が進み、遅れ、一致の3通りの状態を検出する(図8参照)。

#### [0028]

次に位相補正精度を向上するために、前記位相条件に加えて周波数条件も検出するために、周波数カウンター23では被比較フレーム信号の周波数をシステムクロックにてカウントする。そのカウント値は周波数検出回路24で理想的な周波数に対して低い、高い、一致の3通りの状態を検出する。位相検出回路22と周波数検出回路24の結果より、位相補正値検出回路25でマイナス補正、プラス補正、補正なしの3通りに判定する。この位相判定動作を各フレーム毎に行い、次のフレームで位相補正を行なう。

#### [0029]

状態遷移検出回路26では位相検出回路22からの同期/非同期判定結果より 同期状態を制御部7へ通知する。この状態遷移検出回路26では図7に示すよう に非同期状態から同期を1回検出すると後方保護状態に状態遷移し、この後方保

・護の設定値であるm回同期を検出したら、同期状態に状態遷移する。しかし、1回でも非同期を検出した場合は非同期状態に状態遷移が戻ってしまう。そして、同期状態から非同期を1回検出すると、前方保護状態に遷移し、この前方保護の設定値であるm回非同期を検出したら、非同期状態に状態遷移する。しかし、1回でも同期を検出した場合は同期状態に状態遷移が戻ってしまう。

[0030]

このとき、同期から非同期に状態遷移したとき(いわゆる前方保護から非同期 状態に状態遷移したとき)、PLLエラー信号を制御部に通知する。また、位相 検出回路22からの位相検出信号は、制御部7に出力される。これは、請求項5 に示すように、自動的に位相状態に応じて補正量を可変して位相追跡することの 位相状態検出に使用される。以上のように同期タイミング信号dの位相条件、お よび前方保護、後方保護の条件から同期/非同期を自動判定しようとするもので あり、位相条件に加えて周波数条件により、位相補正精度を向上させる。

[0031]

以上のように本実施の形態4によれば、PLLの同期状態を検知することができ、位相補正精度を向上できるデジタルPLL装置を得ることができる。

[0032]

(実施の形態5)

請求項1、4記載のデジタルPLL装置の図5に示す位相比較器において、位相補正値検出回路25以外は実施の形態4記載のデジタルPLL装置と同様であるので説明は省略する。

[0033]

以上のように構成された位相補正値検出回路25について、その動作を説明する。

[0034]

請求項1、4記載のデジタルPLL装置の位相比較器2において、同期タイミング信号dの位相検出器22からの誤差信号により、同期/非同期判定を行い、非同期状態のときは1フレームに行う位相補正量を制御部7からの設定により大きくとり、同期状態のときは1フレームに行う位相補正量を制御部7からの設定

・により小さくとり位相追跡速度を位相のズレの大きさに応じて自動的に可変する・ ・ ことができる。

[0035]

以上のように本発明では、位相追跡速度を位相のズレの大きさに応じて自動的 に可変して位相を追跡しようとするものであり、固定補正と比較して高速に精度 よく位相補正するものである。

[0036]

以上のように本実施の形態5によれば、請求項1、2、3、4に加え請求項5 のようにデジタルPLL装置の位相比較器2において、位相補正値検出回路25 を有することにより、高速位相補正を精度よく行なうデジタルPLL装置を得る ことができる。

[0037]

#### 【発明の効果】

以上のように本発明によれば、入力クロック信号に障害が発生した際のクロック切替え時に、ホールドオーバー部によりクロック周波数変動を抑圧したデジタルPLL装置が得られ、またホールドオーバー部のメモリ容量を削減したデジタルPLL装置が得られる。また第1の同期タイミング信号から第2の同期タイミング信号に切替える際の同期はずれをなくすことが可能なデジタルPLL装置が得られる。また被比較信号の位相条件、周波数条件、および前方保護、後方保護の条件から同期/非同期を自動判定検知し、位相補正精度を向上することが可能なデジタルPLL装置が得られる。また位相追跡速度を位相のズレの大きさに応じて自動的に可変して高速位相補正が可能なデジタルPLL装置が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態1におけるデジタルPLL装置のブロック図

【図2】

本発明の実施の形態2におけるデジタルPLL装置のホールドオーバー部のブロック図

【図3】

本発明の実施の形態 2 におけるデジタル P L L 装置のホールドオーバー部のタ・ ・ イミング図

#### 【図4】

本発明の実施の形態3におけるデジタルPLL装置のブロック図

#### 【図5】

本発明の実施の形態4におけるデジタルPLL装置の位相比較部のブロック図 【図6】

本発明の実施の形態4におけるデジタルPLL装置の位相比較部のタイミング

#### 図

#### 【図7】

本発明の実施の形態4における位相比較部の状態遷移図

#### 【図8】

本発明の実施の形態4における位相比較部の同期/非同期判定例図

#### 【図9】

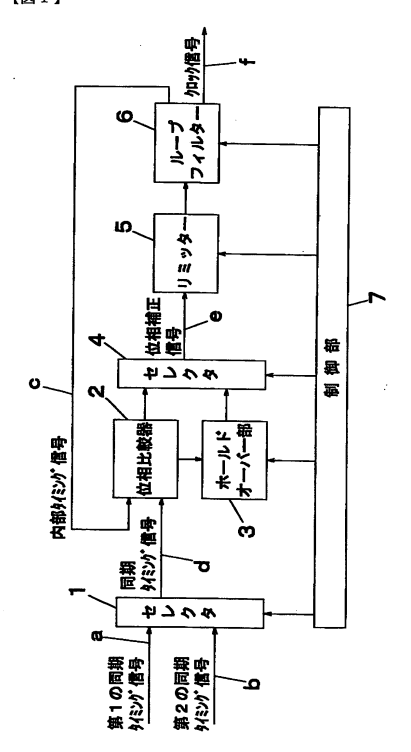
従来のデジタルPLL装置のブロック図

#### 【符号の説明】

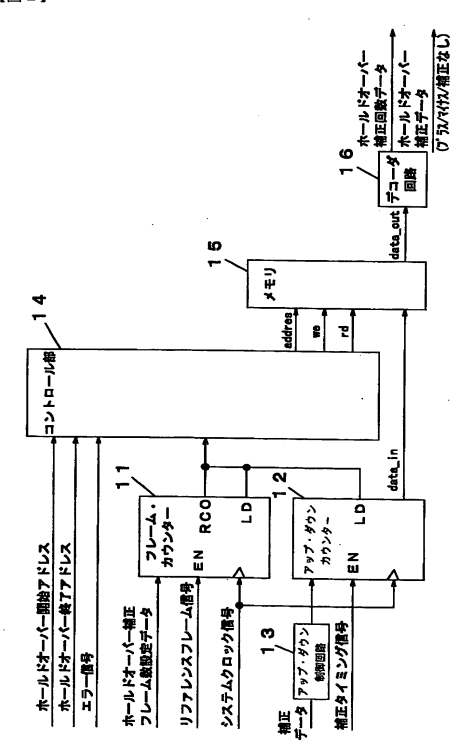
- 1 第1のセレクタ
- 2 位相比較器
- 3 ホールドオーバー部
- 4 第2のセレクタ
- 5 リミッター
- 6 ループフィルター
- 7 制御部
- 8 エッジ同期部
- 11 フレーム・カウンター
- 12 アップ・ダウンカウンター
- 13 アップ・ダウン制御回路
- 14 コントロール部
- 15 メモリ

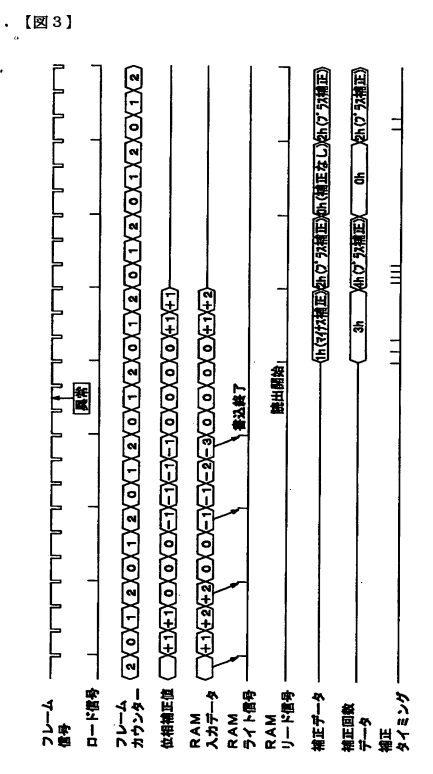
- 16 デコーダ回路
- 21 位相カウンター
- 22 位相検出回路
- 23 周波数カウンター
- 24 周波数検出回路
- 25 位相補正値検出回路
- a 第1の同期タイミング信号
- b 第2の同期タイミング信号
- c 内部タイミング信号信号
- d 同期タイミング信号
- e 位相補正信号
- f クロック信号

【書類名】図面【図1】

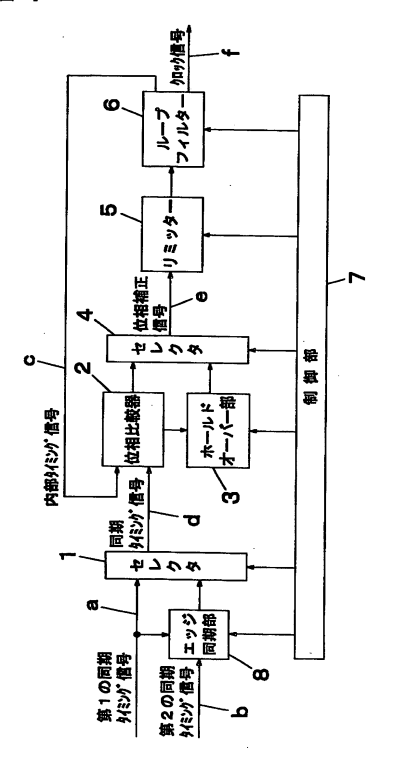


【図2】

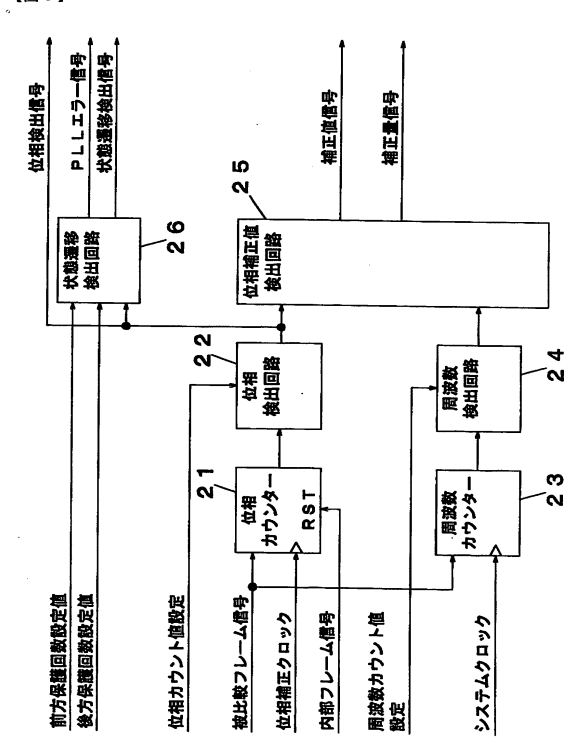




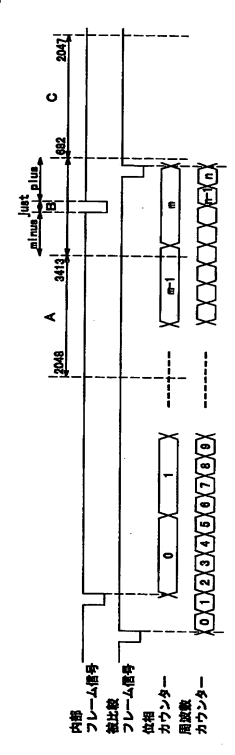
【図4】



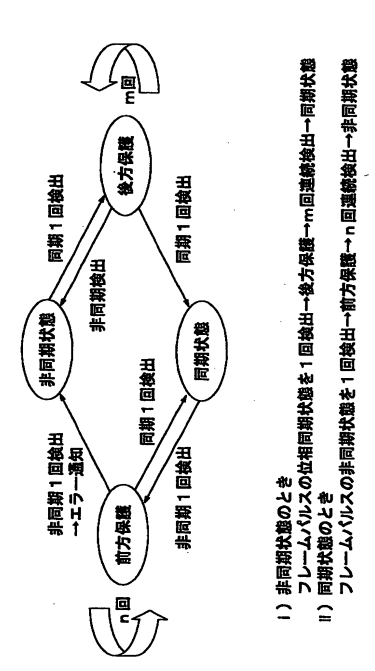
【図5】



## . 【図6】



【図7】



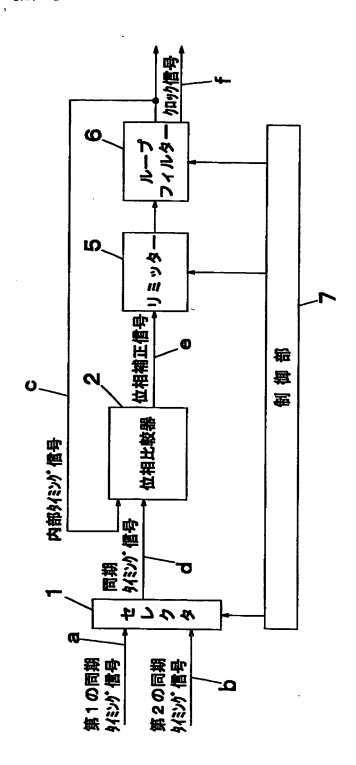
【図8】

位相補正値および同期/非同期判定例

	位相条件	周波数条件	神 に 値	補足説明	回轴判定
⋖	A (2048∼3413)	ı	※マイナス補正	被比較フレーム信号に対して内部フレーム信号 の周期が長いのでマイナス補正する。	非同期
m		≥16384	補正なし	補正しなくても周期が近づいてへる。	回
	(3414~4094)	=16383	マイナス補正	被比較フレーム信申に対しれ内部フレーム信申	
		≤16382	マイナス補正	の周期が長いのでマイナス補正する。	
	Just (4095)	≥16384	プラス補正	被比較フレーム信号に対して内部フレーム信号の周期が短いのでプラス補正する。	
		=16383	補正なし	被形数フレーム信号と内部フレーム信号の周期が同一なので補正しない。	
		≤16382	マイナス補正	被比較フレーム信号に対して内部フレーム信号の周期が長いのでマイナス補正する。	
	Pius	≥16384	プラス補正	被比較フレーム信号に対して内部ファーム信号	
	(0~681)	=16383	プラス補正	の周期が短いのでプラス補正する。	
		≤16382	補正なし	補正しなくても周期が近づいてくる。	
Ö	C (682~2047)		* プラス補正	被比較フレーム信号に対して内部フレーム信号 の周期が短いのでプラス補正する。	非同期

※ 前方保護状態ではA、Cの場合位相補正を行わない





#### 【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 比較的少ないメモリ容量で、障害時のクロック周波数変動を抑圧できるデジタルPLL装置を提供する。

【解決手段】 ホールドオーバー部は、メモリ15と、フレームカウンター11と、アップ・ダウンカウンター12と、アップ・ダウン制御回路13と、コントロール部14と、デコーダ回路16を有し、比較的少ないメモリ容量で、障害時のクロック周波数変動を抑圧するデジタルPLL装置が得られる。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社